日本国特許庁 PATENT OFFICE

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT



川紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて 事項と同一であることを証明する。

is is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed this Office.

額年月日 of Application:

1999年 1月22日

平成11年特許顯第014516号

類 人 ant (s):

ソニー株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOGUMENT

1999年11月19日





出証番号 出証特平11-3080167

特平11-014516

【書類名】

特許願

【整理番号】

9800956401

【あて先】

特許庁長官 伊佐山 建志殿

【国際特許分類】

G11B 25/04

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】

半澤 誠規

【特許出願人】

【識別番号】

000002185

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代表者】

出井 伸之

【代理人】

【識別番号】

100067736

【弁理士】

【氏名又は名称】 小池 晃

【選任した代理人】

【識別番号】

100086335

【弁理士】

【氏名又は名称】 田村 榮一

【選任した代理人】

【識別番号】 100096677

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊賀 誠司

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 019530

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9707387

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 電子機器

【特許請求の範囲】

【請求項1】 固体記憶素子を有するメモリー部材に対する情報の記録を行う 装置本体と、

上記装置本体を覆う筐体と、

上記メモリー部材を着脱可能に保持するメモリーホルダと、

上記筐体の外周部に形成されて上記メモリーホルダが収納されるホルダ収納部と、

上記メモリーホルダに対する上記メモリー部材の着脱を可能とする着脱位置と、上記メモリーホルダに対して上記メモリー部材を着脱不能に上記ホルダ収納部内に上記メモリーホルダを収納する収納位置との間を上記メモリーホルダを移動させる第1の着脱機構部と、

上記メモリーホルダに対して上記メモリー部材を挿脱操作するための第2の着 脱機構部とを備えることを特徴とする電子機器。

【請求項2】 上記メモリーホルダには、上記メモリー部材の端子と接続される端子部が設けられ、

上記第1の着脱機構部は、上記メモリー部材が装着された上記メモリーホルダ が上記ホルダ収納部内から着脱位置に移動させた状態で、上記メモリー部材と上 記端子部との接続を保持していることを特徴とする請求項1に記載の電子機器。

【請求項3】 上記第1の着脱機構部は、上記メモリーホルダの移動を規制するロック部材と、上記ロック部材による規制を解除するための第1の操作部材とを有することを特徴とする請求項1に記載の電子機器。

【請求項4】 上記第2の着脱機構部は、上記メモリー部材を上記メモリーホルダ内から排出させる排出部材と、上記排出部材を操作するための第2の操作部材とを有することを特徴とする請求項1に記載の電子機器。

【請求項5】 上記装置本体は、情報記録媒体を有する記録媒体カートリッジを着脱可能に保持するカートリッジホルダを有し、

上記筐体は、上記カートリッジホルダを外部に臨ませるための開口部と、上記

開口部を開閉可能に設けられた蓋体とを有し、

上記蓋体には、上記メモリーホルダ及び上記ホルダ収納部が配設されたことを 特徴とする請求項1に記載の電子機器。

【請求項6】 上記ホルダ収納部は、上記筐体の外周部のコーナ部に隣接しない位置に形成されたことを特徴とする請求項1に記載の電子機器。

【請求項7】 上記電子機器は、上記ホルダ収納部内から上記メモリーホルダ が移動されたことを検出する検出手段を備えることを特徴とする請求項1に記載 の電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、固体記憶素子を有する記録媒体が着脱可能に装着される装着部を備える電子機器に関する。

[0002]

【従来の技術】

電子機器として例えば撮像装置には、情報記録媒体として、画像情報等を記録 するために、固体記憶素子を有するメモリー部材が着脱可能に装着されるメモリ ー装着部を備えている。

[0003]

また、例えばビデオカメラ装置には、情報記録媒体としてテープカートリッジ が挿脱されるカートリッジ装着部を備えており、このカートリッジ装着部の他に 情報記録媒体として固体記憶素子を有するメモリー部材が装着可能とされるメモ リー装着部を備えるビデオカメラ装置が知られている。

[0004]

この種のビデオカメラ装置は、テープカートリッジ及びメモリー部材に対する 情報の記録再生を行う記録再生部と、テープカートリッジを保持してテープカー トリッジを着脱可能とするカートリッジ着脱位置とテープカートリッジに対する 情報の記録再生を可能するカートリッジ装着位置との間を移動可能に設けられた カートリッジホルダと、このカートリッジホルダを移動させるローディング機構 とを備えている。

[0005]

そして、このビデオカメラ装置が備えるメモリー装着部は、装置本体或いは装置本体を覆う筐体に設けられている。このメモリー装着部は、メモリー部材が挿脱されるメモリー挿脱口と、このメモリー挿脱口から挿入されたメモリー部材が収納されるメモリー収納部とを有している。また、メモリー装着部は、装着されるメモリー部材の端子が接続される端子部と、メモリー収納部内に収納されて装着されているメモリー部材をメモリー挿脱口から排出させるためのイジェクトレバーとを有している。

[0006]

以上のように構成されたビデオカメラ装置は、撮影時にテープカートリッジに対して画像及び音響を記録する。また、このビデオカメラ装置は、例えば静止画等の画像情報をメモリー部材に記録する。メモリー収納部内に収納されたメモリー部材は、イジェクトレバーが操作されることによって、メモリー挿脱口から排出される。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、上述したビデオカメラ装置が備えるメモリー装着部は、メモリー部材に対する情報の記録処理を行っているときにメモリー部材をメモリー収納部内から排出させる操作が行われた場合、メモリー部材と端子部との接続が強制的に切り離されてしまうため、メモリー部材に対する情報信号の記録処理の途中で、記録処理が中断されてしまうという問題があった。

[0008]

メモリー部材は、情報信号の記録処理中に中断されることによって、例えば予め記録されていた情報が破壊されてしまうという虞れがある。

[0009]

また、従来のメモリー装着部は、メモリーホルダのメモリー挿脱口に対してメ モリー部材の挿脱を可能とするために、メモリーホルダのメモリー挿脱口を筐体 の外部に臨ませる必要があり、筐体の形状等を設計する自由度が乏しいという不 都合もあった。

[0010]

そこで、本発明は、メモリー部材に記録されている情報を損なうことなくメモリーホルダ内からメモリー部材を取り外すことを可能とし、メモリー部材に対する情報の記録処理の信頼性を向上することを可能とする電子機器を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】

上述した目的を達成するため、本発明に係る電子機器は、固体記憶素子を有するメモリー部材に対する情報の記録を行う装置本体と、この装置本体を覆う筐体と、筐体の外周部に形成されたホルダ収納部に対して移動可能に設けられてメモリー部材を着脱可能に保持するメモリーホルダとを備える。そして、この電子機器は、メモリーホルダに対するメモリー部材の着脱を可能とする着脱位置とメモリーホルダに対してメモリー部材を着脱不能にホルダ収納部内にメモリーホルダを収納する収納位置との間をメリーホルダを移動させる第1の着脱機構部と、メモリーホルダに対してメモリー部材を挿脱操作するための第2の着脱機構部とを備える。

[0012]

以上のように構成した電子機器は、メモリーホルダ内に装着されたメモリー部材を外部に排出させるために二操作必要とされる。この電子機器によれば、メモリーホルダをホルダ収納部内から外方に移動させるために第1の着脱機構部が操作される。第1の着脱機構部が操作された後、この電子機器は、第2の着脱機構部が操作されることによって、メモリーホルダ内からメモリー部材が排出される

[0013]

したがって、この電子機器は、第1の着脱機構部及び第2の着脱機構部を操作することにより、メモリーホルダ内からメモリー部材が排出されるため、メモリーホルダ内からメモリー部材が排出される第1の着脱機構部の動作が終了するまでに、メモリー部材に対する情報の記録処理を終了することが可能とされる。こ

のため、この電子機器によれば、メモリーホルダ内からメモリー部材を排出させる際に、メモリー部材に対する情報の記録処理が中断されない。

[0014]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の具体的な実施形態について、ビデオカメラ装置を図面を参照して説明する。図1に示すように、ビデオカメラ装置1は、テープカートリッジに対する情報の記録再生を行う装置本体5と、この装置本体5を覆う筐体7と、この筐体7の外周部に設けられてメモリー部材4が着脱可能に装着されるメモリー装着部10とを備えている。

[0015]

ビデオカメラ装置1に適用される記憶媒体であるメモリー部材4は、例えばフラッシュメモリ等の固体記憶素子を内部に有しており、略矩形板状を呈している。このメモリー部材4には、例えば静止画像等の情報を記録するために用いられる。なお、メモリー部材4としては、いわゆるIC (Integrated Circuit) カードが適用されてもよい。

[0016]

装置本体5は、図示しないが、テープカートリッジ及びメモリー部材4に対する情報の記録再生を行う記録再生部と、装置本体5に対してテープカートリッジを着脱可能とするカートリッジ着脱位置とテープカートリッジに対する情報の記録再生が可能とされる記録再生位置との間を移動可能に設けられたカートリッジホルダと、このカートリッジホルダを移動動作させるローディング機構部とを有している。

[0017]

筐体7は、合成樹脂材料によって形成されており、装置本体5の外周部に設けられている。筐体7には、図1及び図2に示すように、カートリッジホルダを外部に臨ませるためのカートリッジ挿脱口13が形成されており、このカートリッジ挿脱口13を開閉可能とする蓋体15が設けられている。この蓋体15は、図2に示すように、一側端部が、筐体7のカートリッジ挿脱口13の開口縁部に回動支軸18を介して回動自在に支持されている。

[0018]

メモリー装着部10は、図2に示すように、筐体7に対して回動可能に設けられた蓋体15上に形成されており、メモリー部材4を保持するメモリーホルダ20と、このメモリーホルダ20が収納されるホルダ収納部21とを有している。

[0019]

メモリーホルダ20は、図2及び図3に示すように、略矩形箱状に形成されており、一端部に、メモリー部材4が挿脱されるメモリー挿脱口23が形成されている。筐体7に回動可能に支持された蓋体15の主面上には、メモリーホルダ20の外形よりやや大とされる略矩形状のホルダ収納部21が凹設されている。ホルダ収納部21は、図1及び図2に示すように、外筐7のコーナ部に隣接しない位置である蓋体15の略中央に位置して設けられて設けられている。

[0020]

また、メモリーホルダ20内には、図3に示すように、他端部に、メモリー部材4の端子が電気的に接続される端子部25が設けられている。メモリーホルダ20の他端部は、ホルダ収納部21内に固定されて設けられたベース板26上に、回動支軸27を介して回動可能に支持されている。したがって、メモリーホルダ20は、回動支軸27を回動支点として回動することにより、ホルダ収納部21内に収納される収納位置と、メモリー挿脱口23がホルダ収納部21内から外方に突出されてメモリー部材4の挿脱が可能とされる挿脱位置とに移動可能とされている。

[0021]

また、回動支軸27の一端側には、メモリーホルダ20をホルダ収納部21内から離間させる図5及び図6中矢印a₁方向に回動するように付勢する捻りコイルバネ28が設けられている。この捻りコイルバネ28は、一端がメモリーホルダ20に掛止されており、他端がホルダ収納部21の底面に掛止されている。

[0022]

また、メモリーホルダ20には、図2及び図4に示すように、ホルダ収納部2 1内に収納されたメモリーホルダ20を覆うカバー部材30が設けられている。 このカバー部材30は、例えば合成樹脂材料によって形成されており、主面上に 、メモリーホルダ20内に装着されたメモリー部材4を目視して確認するための 略矩形状の確認用窓32が形成されている。この確認用窓32には、透過性を有 するパネル部材33が設けられており、このパネル部材33を介してメモリーホ ルダ20内に収納されたメモリー部材4の有無を確認することができる。

[0023]

そして、本発明に係るビデオカメラ装置1は、図2及び図3に示すように、メモリーホルダ20をホルダ収納部21内に対して近接離間する方向に回動させることによってメモリーホルダ20内に対するメモリー部材4の挿脱を可能とする挿脱位置とホルダ収納部21内にメモリーホルダ20を収納する収納位置との間を移動させる第1の着脱機構部35と、メモリーホルダ20内に対してメモリー部材4を挿脱させる第2の着脱機構部36とを備えている。

[0024]

第1の着脱機構部35は、図4、図5及び図6に示すように、メモリーホルダ20に係合してホルダ収納部21に対するメモリーホルダ20の回動操作を規制するロックレバー39と、メモリーホルダ20に設けられてロックレバー39が係合するロックピン40と、ロックレバー39がメモリーホルダ20のロックピン40に係合する方向に付勢する圧縮コイルバネ41と、ロックレバー39をスライド操作することによりメモリーホルダ20を昇降操作するためのスライド部材43とを有している。

[0025]

ロックレバー39は、ガイドスリット45, 45が形成されており、これらガイドスリット45, 45内に、ベース板26の側面部に立設されたガイドピン46, 46が移動可能にそれぞれ挿通されている。ロックレバー39には、図6に示すように、メモリーホルダ20のロックピン40に係合する係合爪47が形成されている。

[0026]

ロックピン40は、メモリーホルダ20の側面部に突出して設けられており、 ロックレバー39の係合爪47が係合されることによって、ロックレバー39に メモリーホルダ20の回動を規制させている。

[0027]

圧縮コイルバネ41は、一端がホルダ収納部21内に取り付けられたベース板26に形成されたバネ取付け片に掛止されており、他端部がロックレバー39のバネ取付け片に掛止されている。したがって、この圧縮コイルバネ41は、ロックレバー39を図6中矢印b2方向に付勢することによって、ロックレバー39の係合爪47がメモリーホルダ20のロックピン40に係合するように付勢している。

[0028]

スライド部材43は、ロックレバー39の一端に対向する位置に、移動可能に 設けられている。筐体7の外周部には、図4及び図7に示すように、ホルダ収納 部21に隣接する位置にガイド溝48が設けられており、このガイド溝48内に 図3中矢印b₁方向及びb₂方向に移動可能に設けられている。

[0029]

また、ホルダ収納部21内には、図5、図8及び図10に示すように、メモリーホルダ20が収納されたときに、メモリーホルダ20の底面に当接する位置に、メモリーホルダ20によって押込み操作される検出子を有する検出スイッチ70が配設されている。この検出スイッチ70は、ホルダ収納部21内からメモリーホルダ20が回動されたときに、メモリーホルダ20によって押し込まれていた検出子が突出されることにより、メモリー部材4のイジェクト操作が開始されたことを確実に検出する。

[0030]

したがって、検出スイッチ70は、検出子が突出されたときに、例えばメモリー部材4に対する情報の記録処理を終了させるように制御することにより、記録処理中にメモリー部材4の端子が端子部25から切断されることが防止されるため、記録処理中にメモリーホルダ20内から排出されてしまうことを確実に防止することが可能とされる。

[0031]

第2の着脱機構部36は、図3に示すように、メモリーホルダ20内からメモリー部材4を排出させるためのイジェクトアーム51と、このイジェクトアーム

51を操作するためのイジェクトレバー52と、このイジェクトレバー52を図 3中矢印b₂ 方向に付勢する引っ張りコイルバネ53と、イジェクトレバー52 をスライド操作するためのスライド部材54とを有している。

[0032]

図3に示すように、イジェクトアーム51は、基端側が、メモリーホルダ20内に配設されたベース板26上に立設された回動支軸56を介して回動可能に支持されている。イジェクトレバー51には、先端部にメモリー部材4に当接して、メモリー部材4をメモリーホルダ20内から排出操作するための当接片57が形成されており、基端部に、イジェクトレバー52によって回動操作される操作片58が形成されている。

[0033]

イジェクトレバー52は、メモリーホルダ20の一側面部に図3中矢印b₁方向及びb₂方向に移動可能に配設されている。このイジェクトレバー52には、図示しないが、移動方向をガイドするガイドスリットがそれぞれ形成されており、これらガイドスリット内にメモリーホルダ20の一側面部上に立設されたガイド軸が移動可能に挿通されて支持されている。

[0034]

また、イジェクトレバー52には、図3中矢印b₂方向に付勢する引っ張りコイルバネ53の一端が係合されるバネ取付け片61が形成されている。また、引っ張りコイルバネ53は、他端部がメモリーホルダ20の一側面に形成されたバネ取付け片62に係合されている。

[0035]

このイジェクトレバー52には、図3に示すように、先端部に、イジェクトアーム51の操作片58に係合する係合片63が形成されており、この係合片63を介してイジェクトアーム51が回動操作される。また、イジェクトレバー52には、スライド部材54によって押込み操作される操作片64が形成されている

[0036]

スライド部材54は、イジェクトレバー52の一端部に対向する位置に配設さ

れており、カバー部材30上に、図3中矢印 b_1 方向及び矢印 b_2 方向に移動可能に支持されている。

[0037]

以上のように構成されたビデオカメラ装置1が備えるメモリー装着部10について、第1及び第2の着脱機構部35,36の各動作を図面を参照して説明する

[0038]

まず、図4、図5及び図6に示すように、ビデオカメラ装置1は、第1の着脱機構部35のスライド部材43を操作することによって、圧縮コイルバネ41の付勢力に抗してロックレバー39が図6中矢印b₁方向に移動される。ロックレバー39は、図7及び図8に示すように、矢印b₁方向に移動されることによって、メモリーホルダ20のロックピン40とロック爪47との係合状態が解除されて、捻りコイルバネ28の付勢力によってメモリーホルダ20が回動支軸27を回動中心として図5中矢印a₁方向に回動される。

[0039]

そして、メモリーホルダ20内に装着されているメモリー部材4は、図7及び図8に示すようにメモリーホルダ20内から離間された状態で、図8に示すようにメモリー部材4の端子24と端子部25との接続状態が保持されている。

[0040]

つぎに、ビデオカメラ装置 1 は、図 7 及び図 8 に示すように、メモリーホルダ 2 0 がホルダ収納部 2 1 内から離間された挿脱位置に移動された状態で、第 2 の 着脱機構部 3 6 のスライド部材 5 4 を操作することによって、引っ張りコイルバネ 5 3 の付勢力に抗してイジェクトレバー 5 2 が図 3 中矢印 b_1 方向に移動される。イジェクトレバー 5 2 は、矢印 b_1 方向に移動されることによって、係合片6 3 が、イジェクトアーム 5 1 の操作片 5 8 に当接されて、イジェクトアーム 5 1 を回動支軸 5 6 を回動中心として図 3 中矢印 c_1 方向に回動させる。

[0041]

イジェクトアーム51は、矢印c₁ 方向に回動されることによって、メモリー部材4の端子が端子部25から離間する方向に移動させて、図9及び図10に示

すように、メモリー部材4をメモリーホルダ20のメモリー揮脱口23から排出 させる。メモリー部材4は、端子が端子部25から離間されるときまでに、情報 の記録処理が終了されているため、このメモリー部材4に記録されていた情報が 破壊されることが確実に防止されている。

[0042]

なお、第2の着脱機構36は、メモリーホルダ20内にメモリー部材4が装着 されることにより、メモリー部材4の端子24と端子部25が接続されるととも に、イジェクトアーム51が回動支軸56を回動中心として図3中矢印c₂方向 に回動される。

[0043]

また、この第2の着脱機構部36は、メモリーホルダ20内にメモリー部材4が装着されている場合に、第1の着脱機構部35が操作されていない状態、即ちメモリーホルダ20がホルダ収納部21内に収納されている状態で移動操作することが不能とされている。

[0044]

したがって、メモリー装着部10によれば、メモリー部材4をメモリーホルダ20内から取り出すために、第1の着脱機構部35が操作するとともに、第2の着脱機構部36を操作する必要があるため、メモリー部材4に対する情報の記録処理が完了するための時間が確保される。このため、このメモリー装着部10は、メモリー部材4に対する情報の記録処理が中断されることが防止される。なお、メモリー部材4は、第1の着脱機構部35を介して、メモリーホルダ20がホルダ収納部21内から挿脱位置に移動されたときに、メモリー部材4に対する情報の記録処理が終了されている。

[0045]

上述したように、ビデオカメラ装置1が備えるメモリー装着部10は、第1及び第2の着脱機構部35,36をそれぞれ操作することにより、メモリーホルダ20内からメモリー部材4が排出されるため、メモリー部材4に対する情報の記録処理中に端子部25が切断されることを確実に防止することが可能とされる。したがって、このビデオカメラ装置1によれば、メモリー部材4に記録されてい

た情報や記録処理中の情報が破壊されることを確実に防止することができる。したがって、このビデオカメラ装置1によれば、メモリー部材4に対する情報の記録処理の信頼性を向上することができる。

[0046]

また、ビデオカメラ装置1は、メモリー装着部10が、カバー部材30の外周面上に形成されたことによって、筐体7の外周部を構成するカバー部材30の一平面内に配設されている。このため、このビデオカメラ装置1によれば、メモリー装着部10のメモリーホルダ20のメモリー挿脱口23を筐体7の外部に臨ませる位置に配設する必要がないため、筐体7の形状等の設計の自由度を向上することができるとともに、カバー部材30上のスペースが有効利用されるため、装置全体の小型化を図ることができる。

[0047]

また、このビデオカメラ装置1によれば、メモリーホルダ20がホルダ収納部 21に対して可動する構成とされることにより、筐体7の外周部にメモリー装着 部10が膨出形成されないため、装置全体を薄型化することができる。

[0048]

【発明の効果】

上述したように本発明に係る電子機器によれば、メモリーホルダからメモリー部材が排出される際に、メモリー部材に対する情報の記録処理が中断されることを防止することができる。このため、この電子機器によれば、メモリー部材に記録されている情報を損なうことが防止されるとともに、メモリー部材に対する情報の記録処理の信頼性を向上することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係るビデオカメラ装置を示す斜視図である。

【図2】

上記ビデオカメラ装置が備えるメモリー装着部の第1及び第2の着脱機構部を 示す平面図である。

【図3】

上記第1及び第2の着脱機構部を示す透視平面図である。

【図4】

上記メモリー装着部にメモリー部材が装着されている状態を示す斜視図である

【図5】

上記メモリー装着部にメモリー部材が装着されている状態を示す縦断面図である。

【図6】

上記第1の着脱機構部によってメモリーホルダが操作される状態を示す縦断面 図である。

【図7】

上記第1の着脱機構部によってメモリーホルダが移動された状態を示す斜視図である。

【図8】

上記第1の着脱機構部によってメモリーホルダが移動された状態を示す縦断面 図である。

【図9】

上記第2の着脱機構部によってメモリーホルダからメモリー部材が排出される 状態を示す斜視図である。

【図10】

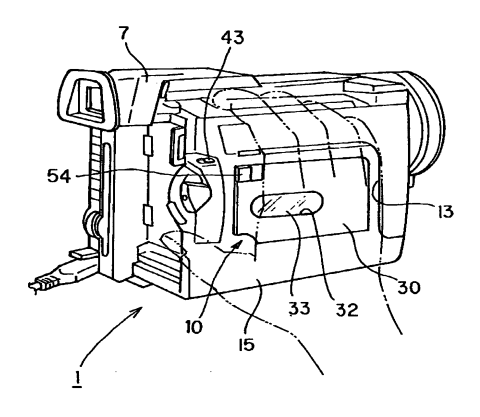
上記第2の着脱機構部によってメモリーホルダからメモリー部材が排出される 状態を示す縦断面図である。

【符号の説明】

1 ビデオカメラ装置、4 メモリー部材、5 装置本体、7 筐体、20 メモリーホルダ、21 ホルダ収納部、35 第1の着脱機構部、36 第2 の着脱機構部

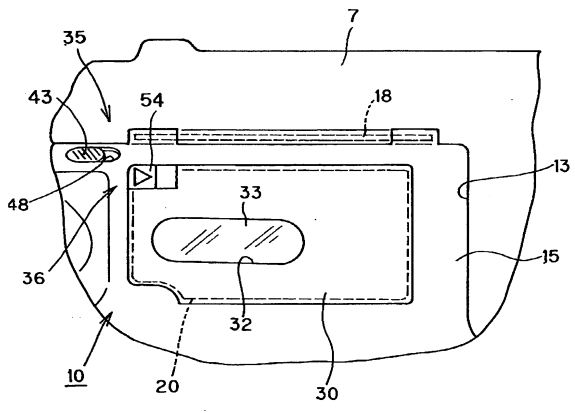
【書類名】 図面

【図1】

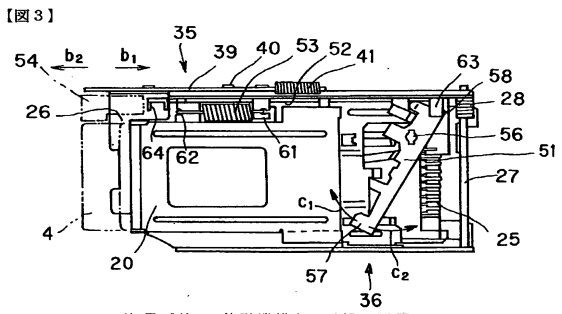


ビデオカメラ装置の斜視図

【図2】

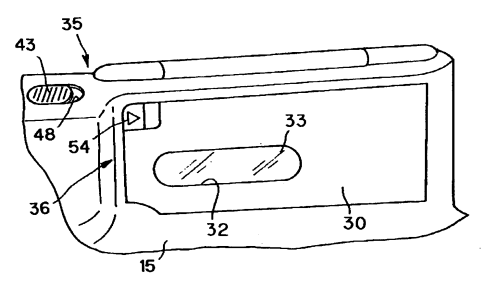


メモリ装着部の平面図



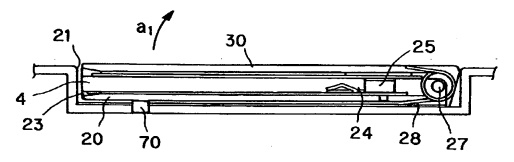
第1及び第2の着脱機構部の透視平面図

【図4】



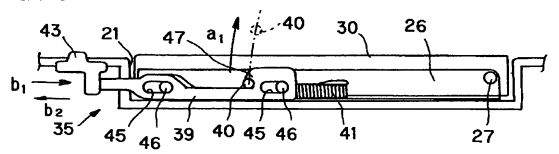
メモリ装着部にメモリ部材が装着されている状態の斜視図

【図5】



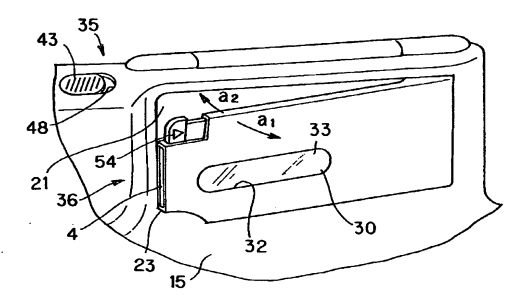
メモリ装着部にメモリ部材が装着されている状態の縦断面図

【図6】



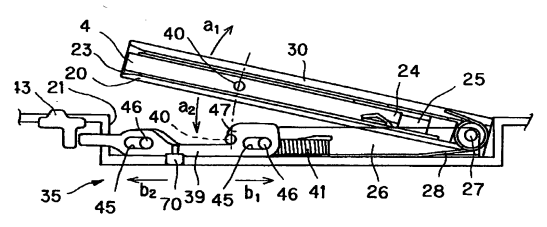
第1の着脱機構部によってメモリホルダが操作される状態の縦断面図

【図7】



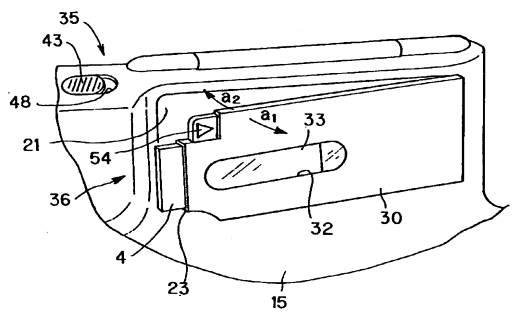
第1の着脱機構部によってメモリホルダが移動された状態の斜視図

【図8】



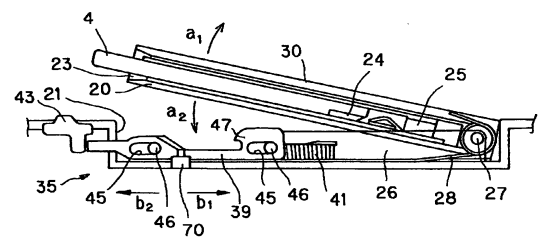
第1の着脱機構部によってメモリホルダが移動された状態の縦断面図

【図9】



第2の着脱機構部によってメモリホルダが排出される状態の斜視図

【図10】



第2の着脱機構部によってメモリホルダが排出される状態の縦断面図

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 メモリー部材に記録されている情報を損なうことなくメモリー部材を取り外すことを可能とし、メモリー部材に対する情報の記録処理の信頼性を向上することを可能とする。

【解決手段】 固体記憶素子を有するメモリー部材4に対する情報の記録を行う 装置本体5と、この装置本体5を覆う筐体7と、メモリー部材4を着脱可能に保持するメモリーホルダ20と、筐体7の外周部に形成されてメモリーホルダ20 が収納されるホルダ収納部21と、メモリーホルダ20に対するメモリー部材4 の着脱を可能とする着脱位置とメモリーホルダ20に対してメモリー部材4を着脱不能にホルダ収納部21内にメモリーホルダ20を収納する収納位置との間を メモリーホルダ20を移動させる第1の着脱機構部35と、メモリーホルダ20 に対してメモリー部材4を挿脱操作するための第2の着脱機構部36とを備える

【選択図】 図2

特平11-014516

認定・付加情報

特許出願の番号

平成11年 特許願 第014516号

受付番号

59900053853

書類名

特許願

担当官

第七担当上席 0096

作成日

平成11年 2月 3日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成11年 1月22日

出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1.変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都品川区北品川6丁目7番35号

氏 名

ソニー株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.